



Fonte: Geocatalogo della Provincia Autonoma di Bolzano

- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Opere in progetto**
 - Elettrdotto aereo 220/132kV DT
 - Elettrdotto aereo 220kV ST resiliente
 - Elettrdotto aereo 220kV ST
 - Elettrdotto 220kV resiliente in cavo interrato
 - Elettrdotto 220kV in cavo interrato
 - Elettrdotto aereo 132kV ST
 - Elettrdotto 132kV in cavo interrato
 - Elettrdotto aereo 132kV in demolizione
 - Elettrdotto in cavo interrato 132kV in demolizione
 - Nuova Stazione Elettrica
 - Modifica a Stazione Elettrica esistente
 - Opere in progetto oggetto di altro iter autorizzativo**
 - Nuova Stazione Elettrica di Albes e raccordi
 - Elettrdotto 132 kV in cavo interrato
 - Elettrdotto aereo 132 kV in demolizione
 - Opere esistenti**
 - Elettrdotto esistente
 - Stazione Elettrica esistente
 - Stazione Elettrica RFI**
 - Nuova Stazione Elettrica RFI
 - Cabina Primaria Edyna**
 - Nuova Cabina Primaria Edyna

TRENTINO ALTO ADIGE
 Cartografia di base
CARTA TECNICA REGIONALE
 Elementi: 9150, 9160
 10150, 10160

SISTEMA DI RIFERIMENTO
 UTM-WGS 1984 Datum, Zone 32 North

Scala grafica
 0 200 400 600

REVISIONE				<i>Manfredo de Rosa</i>		
00	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE	M. Tassinari	A. Scognetti	C. Di Micheli	
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
<small>Certificata UNI EN ISO 9001:2015 Certificata UNI EN ISO 14001:2015 Certificata ISO 9000:2015</small>			<small>PROGER S.p.A. Direzione Office Via P.le. 99 - 38100 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy T. +39 0445 44.41.1 - F. +39 0445 44.41.200</small>			

REVISIONE						
00	15/10/2021	Prima emissione				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO		
NUMERO E DATA ORDINE: 400081016 / 18.08.2020			<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI			

CODIFICA ELABORATO DGCR19001B2293615		
TITOLO ELABORATO Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT		
Relazione archeologica preliminare		TIPOLOGIA ELABORATO PROGETTO TE-CR-19-001
Inquadramento su CTR		

NUMERO DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR19001B2293615.dwg	1 unità = 1 m	dwg	1:30000	5/10